Index of	Claims
LEGIE LIEL 4812 1211 1231	

Application No.	Applicant(s)	-
10/807,521	KAPLAN, ALVIN	
Examiner	Art Unit	
Steven M Marsh	3632	

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	-	W~.	C	Date	;				Cla	im			[Date				-[Cla	aim				С	ate	:		_	
Final		10/5/5								Final	Original									Final	Original									
	1		4		\dashv	-	+	╢			51	+	+	+	Н	+	+	+-			101	_	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	2	Ť			\dashv	\neg	十	\Box	-		52		十	1			T	1	- A		102			T	\neg	\neg		\neg		\neg
	3	H	1-1-1		\Box	\neg	$\neg \vdash$	17			53				П	\neg	\top	\top			103			$\neg \uparrow$	コ		\neg	\neg	Т	
	4	Ħ	111			一	_ _		ė,		54		T	1	Ħ		┰	1			104		\Box	\Box	\Box					
	5	H	+			\neg	╅	\top			55		T	\top	П		1	1	je je		105		\Box	П	\neg				╗	
	6	Ħ					\top	\top	4.0		56			\top		T	Τ	Т	gir.		106						T		П	
	7	Ħ			П	\Box	\top	$\neg \neg$	15 14, 1		57		T	1	П		\top	T	L 1		107								\Box	
	8	Ħ			П			\top	2.		58		1	1			7	\neg			108								\Box	
	9	П			П		一	77			59		Τ	1	П				#4		109								\Box	
	10	Π	$\Box\Box$		П			П			60										110									
	11	N			П			$\neg \neg$	1		61										111									
	12	ľ							n		62		I				$oldsymbol{\mathbb{T}}$				112								\Box	
	13	Г						\Box	THE STATE		63	$\Box T$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$					4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4.4		113]			
	14	Γ							1774 5 1		64		T			\Box	Ι		2.4		114									
	15	Г			П				E sa Mari		65		\perp						1		115									
	16								7		66										116								\Box	
	17										67										117						\Box			
	18	Г					\neg			[68		\perp	L.,							118									
	19				П	П	$\neg \vdash$		Ľ,		69			\mathbf{I}					光		119									
	20	Г							1.1		70				П						120									
	21	Г									71										121									
	22	Π			П		\neg		IJ		72								1.71 F.4		122									
	23	Ì			П	П					73			Т			Т	1			123									
	24										74										124									
	25								F 44		75										125								_	
	26	Γ							l ă		76										126									
	27										77										127	_	_	Ш						
	28										78	$oxed{oxed}$	_								128		L							
L	29						_L				79	\sqcup	\perp		Ш		\perp		[55		129	L								
	30	L			Ш				3.3		80				Ш	\perp	\perp		40 A		130	_		Ш						
	31	L									81		\perp		\sqcup			\perp	752		131		_		oxdot		Ш			
	32	L				Ш					82	Ш	\perp		\sqcup	_	\perp		M		132	L	L						Ш	
	33	上	$\bot \bot$	匚	<u> </u>	Ш	\bot				83	Ш	┵	_	ota				1		133	<u> </u>		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			
	34	L		匚	_	Ш		4_	14		84	\sqcup	\bot		\sqcup	_ _	4	\bot	57		134	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	Ш		_
	35	L		_		Ш	\bot	+			85	\sqcup			1	_	1	\perp	E.	<u></u>	135	├	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	Ш	Щ	<u> </u>
	36	1		_	_	Ш		4	4.4		86	\vdash	\perp		\sqcup	\perp	4	- -	723		136	⊢-	<u> </u>	\sqcup		igspace	<u> </u>	Щ		_
<u></u>	37	L	\bot	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		_	100	<u> </u>	87	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	4_	\sqcup	4	4	-	B	<u> </u>	137	\vdash	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	\sqcup	Щ	\sqcup	_
	38	L	\bot	<u> </u>		Ш	\perp		1		88	\sqcup		4	\sqcup	_	4	-	1		138	 	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Ы		_
<u></u>	39	L	44-	L.	╙	Ш		1	÷.	<u> </u>	89	\sqcup	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp		1		139	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\square	<u> </u>
	40	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш					90	$\sqcup \bot$	\perp		\sqcup	\perp	\perp	\bot			140	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш	Ш	_
<u></u>	41	┸	$\bot \bot$	<u> </u>	Ь.	Ш	\perp		L .	<u> </u>	91	$\sqcup \bot$	4	\bot	\sqcup	4	_			<u> </u>	141	-	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	<u> </u>
<u></u>	42	Ļ	$\bot \bot$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш			J.	<u> </u>	92	\sqcup	\bot	_	\sqcup	\bot	_			<u> </u>	142	-	ــــ	⊢	<u> </u>	_	_	\sqcup	ш	<u> </u>
<u></u>	43	L		lacksquare		Ш		\bot	2	<u> </u>	93	\sqcup	4	4	$\downarrow \downarrow$	_	4		1,5	<u> </u>	143	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	44	╀	44	<u> </u>	ــــ	Щ				<u> </u>	94	\sqcup	\bot	+	4	4	- -	-		\vdash	144	ـ	 	\vdash	┞	<u> </u>	—	\vdash	$\vdash \vdash$	-
<u></u>	45	Ļ	+	lacksquare	L	Щ		4	50	<u> </u>	95	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup	\perp	4	- -	ļ;"	<u> </u>	145	┞-	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	-
<u></u>	46	\perp		1	1_	Ш		\perp	1	<u></u>	96	 	\perp	_	\sqcup	_	4	\perp	1	<u> </u>	146	1-	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	<u> </u>
	47	1		ـــ	↓_	Ш	\perp	\perp	1 -	<u></u>	97	\sqcup	4	\perp	\sqcup	\perp	\bot	+	1	<u> </u>	147	1	↓_	⊢	┞_	L	_		Ш	\vdash
	48	\perp		<u> </u>	↓_	Ш	\perp	\bot	1	<u> </u>	98	1	_ _		4_		4	\bot	÷.	<u> </u>	148	1	╄	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш	\vdash
	49	╀	+	<u> </u>	 	Щ				<u> </u>	99	\sqcup	4		\bot	_	4		1	<u> </u>	149	 	ـ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
l	50	1		1						l l	100	L					- 1	- 1	1	1	150	1	1	1	ı	1	I		1 1	1